

Gravité MOYENNE

Source : MedlinePlus / NIH

FaibleMoyenneGrave

Définition

Polyurie massive par déficit ADH ou résistance.

Symptômes

Polyurie massive 5-20L/j

polydipsie

Causes

Central: chirurgie hypophyse

tumeur. Néphrogénique: lithium

Complications

Déshydratation sévère

hypernatrémie

coma

Traitement

Desmopressine (central)

hydrochlorothiazide (néphrogénique)

Diagnostic différentiel

Potomanie

diabète sucré

hypercalcémie

insuffisance rénale

Examens paracliniques

Test de restriction hydrique

osmolalité urinaire/plasmatique

ADH

IRM hypophyse (central)

Protocole médicamenteux

Central: Desmopressine (Minirin) 10-20µg intranasal x2/j ou 0.1-0.2mg PO x2/j; Néphrogénique: Hydrochlorothiazide 25mg/j + Indométacine 75mg/j; Hydratation libre

☐☐ Interprétation des examens

IRM: Meilleure résolution tissulaire

Séquences T1/T2/FLAIR/Diffusion selon indication

Gadolinium si tumeur/inflammation

Ponction: Analyse cytologique

biochimique et bactériologique

LCR normal: <5 éléments

protéines <0.4g/L

glucose >2/3 glycémie

☐☐ Prise en charge hospitalière

Hospitalisation courte durée ou surveillance ambulatoire selon évolution

Réévaluation clinique à 48-72h

adaptation thérapeutique

Éducation thérapeutique du patient et de l'entourage

Planification du suivi post-hospitalisation et prévention des récives

☐☐☐☐☐ Protocole par tranche d'âge

NOURRISSON (<2 ans): Posologies en mg/kg strictes, vérifier poids exact; Voie orale sirop/suspension privilégiée; Surveillance déshydratation (pli cutané, fontanelle); Paracétamol 15mg/kg/6h (max 60mg/kg/j); PAS d'aspirine; Hospitalisation au moindre doute

ENFANT (2-15 ans): Posologies adaptées au poids (mg/kg); Formes galéniques: sirop, comprimés dispersibles, sachets; Paracétamol 15mg/kg/6h; Ibuprofène 10mg/kg/8h si >3 mois; Surveillance croissance et développement; Vaccination à jour

ADULTE (>15 ans): Posologies standard; Vérifier interactions médicamenteuses; Adaptation si insuffisance rénale (DFG) ou hépatique (Child-Pugh); Grossesse: vérifier CI; Sujet âgé >75 ans: réduire posologies de 25-50%, surveillance rénale

⚠ **Avertissement** : ⚠ GestuKay est une application informative et ne remplace pas un avis médical professionnel. Consultez toujours un médecin qualifié pour tout problème de santé.